



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на краны мостовые электрические опорные двухбалочные
грузоподъемностью до 50 т



1. Тип крана	<input type="checkbox"/> общего назначения	<input type="checkbox"/> специальный
2. Грузоподъемность, т	главного подъема _____	вспомогательного подъема _____
3. Пролет крана, м		
4. Исполнение несущей балки (отметить необходимое)	цельная	фланцевое соединение раздельная)
5. Высота подъема, м	главного подъема _____	вспомогательного подъема _____
6. Высота от головки подкранового рельса до элементов перекрытия помещения, мм		
7. Расстояние от оси подкранового рельса до колонны, мм	Справа: _____	Слева: _____
8. Группа режима работы крана по ИСО 4301	<input type="checkbox"/> А3 <input type="checkbox"/> А4 <input type="checkbox"/> А5	<input type="checkbox"/> А6 <input type="checkbox"/> А7 <input type="checkbox"/> А8
9. Группа режима работы механизмов по ГОСТу 25835 (по ИСО 4301)	Главного подъема _____	Вспомогательного подъема _____
	Передвижения тележки _____	Передвижения крана _____
10. Тип подкранового рельса (нужное обвести)	<input type="checkbox"/> Р43 <input type="checkbox"/> Р50 <input type="checkbox"/> КР70	<input type="checkbox"/> КР80 <input type="checkbox"/> КР100 <input type="checkbox"/> КР120
11. Климатическое исполнение и категория размещения	<input type="checkbox"/> У1 (на улице)	<input type="checkbox"/> У2 (на улице, под навесом) <input type="checkbox"/> У3 (в помещении)
12. Температура эксплуатации, °С	<input type="checkbox"/> -20 +40	<input type="checkbox"/> -40 +40
13. Исполнение крана	<input type="checkbox"/> общепромышленное (стандартный цвет крана RAL 5015 небесно-синий)	<input type="checkbox"/> пожаробезопасное (стандартный цвет крана RAL 5015 небесно-синий)
	<input type="checkbox"/> взрывобезопасное (стандартный цвет крана RAL 6001 изумрудно-зеленый)	<input type="checkbox"/> для атомной промышленности (стандартный цвет крана RAL 1028 дынно-желтый)
	Категория взрыв. смеси <input type="checkbox"/> IIA, <input type="checkbox"/> IIB <input type="checkbox"/> IIC	
14. Скорости основных механизмов м/мин (м/с)	Главного подъема _____	
	Вспомогательного подъема _____	
	Передвижения тележки _____	
	Передвижения крана _____	
15. Управление краном	<input type="checkbox"/> из кабины	<input type="checkbox"/> подвесной пульт управления <input type="checkbox"/> радиоуправление
16. Тип кабины управления	<input type="checkbox"/> открытая	<input type="checkbox"/> закрытая
17. Расположение кабины управления	<input type="checkbox"/> с краю пролета с левой стороны	<input type="checkbox"/> с краю пролета с правой стороны
	<input type="checkbox"/> в центре пролета	<input type="checkbox"/> другое _____
18. Система управления	<input type="checkbox"/> релейно-контакторная	<input type="checkbox"/> частотная <input type="checkbox"/> тиристорная <input type="checkbox"/> пусковые дроссели
19. Токоподвод к крану	<input type="checkbox"/> гибкий кабель, длина подкранового пути _____ м (до 50 м)	
	<input type="checkbox"/> закрытый шинопровод, длина подкранового пути _____ м	
	<input type="checkbox"/> троллейный открытый (приложить схему расположения троллеев)	

20. Расположение токоподвода	<input type="checkbox"/> с левой стороны	<input type="checkbox"/> с правой стороны		
21. Ограничитель грузоподъемности	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет		
22. Тип грузозахватного органа	<input type="checkbox"/> крюк	<input type="checkbox"/> грейфер	<input type="checkbox"/> магнит	<input type="checkbox"/> траверса
23. Окраска крана в другой цвет (указать RAL)				
24. Дополнительные требования:				
25. Количество заказываемых одинаковых кранов, шт				
Предприятие: _____ Адрес: _____ Тел./факс: _____ e-mail: _____				
ФИО, должность, подпись:			М.П. дата	